MISCELLANEOUS PAPERS

Centre for Entomological Studies Ankara

No 23/24

15.01.1995

ISSN 1015-8235

TRAKYA LEPIDOPTERA FAUNASINA KATKILAR *)

Selma Seven

Abstrakt: Beiträge zur Schmetterlingsfauna von Thrazien. Misc. Pap. 23/24: 1-13-3 Abb

Bei einer lepidopterologische Aufsammlungen in türkisch Thrazien wurden 63 gesammelten Arten hier faunistisch bearbeitet. Erstmal wurden Apatura metts Frr., Allancastria cerisyi ssp.ferdinandi Stichel für die Türkei sowie weitere 15 Arten für Thrazien nachgewiesen.

Schlüsselwörter: Lepidoptera, Fauna, Thrazien, Türkei.

Türkiye'nin Trakya kesimi ve Karadeniz Bölgesimin gerek fauna, gerekse flora azenginleştirmektdir. Fakat bugün özelikle Takya'nın büyük bir bölümünün tarım alamı olarak kullanılması, ayrıca sanayi sektörünün büyük ölçüde bu bölgeye kayması burada bulunan türlerin varlığımı önemli ölçüde tehdir etmektedir. Bu nedenlerden ötürl özellikle bu bölgelerin faunasının bir an önce araştırılması ileride belkide rasılayamıyacağımız türlerin teşpit edilerek Türkiye Faunasına kazandırılmısı açısından büyük önem taşımaktadır. Ayrıca Aşay av Avrupa kıtaları arasında köprü sağlayan İstanbul Böğza ve çevresinde de, buradan tanımlanan ve bugün çok az rasılanan bazı nadir türlerin korunabilmesi için bir an önce bazı acil tedbirlerin altıması zorunlu hale selmistir.

Bu makalede 1992 yılında Dereköy'de Ahmet Ö. Koçak ve Selma Seven (gece yılında Dereköy'de Ahmet Ö. Koçak ve Selma Seven (gece yılında Demirk'go yılında Demirk'go yılında Demirk'go yılında Selma Seven ve yine şıyıı yılında Demirk'go yılında Selma Seven ve yine şıyıı yılında yılında yılında toplamılar sonucunda elde edilen örnekler famirsik açıdan değerlendirilmiş ve 18 familyaya sit toplamı 63 Lepidoptera türü tespit edilmiştir. Bunlardan 1 tür (Apatura metts) ve 1 altıtı (Allarcastria cerisyi ssp. ferdinandi) Türk'ye için, 15 tür ise (Adela reamurella, Nematopogon paruzerella, Cnephasta cupressivorana, Clossiana euphrosyne, Phyllodesma termulifolia, Elkeneria pudibunda, İdaca campraia, Çyclophora porata, Anticlea derivata, Plagodis dolabaria, Asovia maeoticaria, Semiothisa notata, Drepana cultraria, Peridea korbi, Drymonia dodonaea) Trakya için ilk defa kaydedilmektedir.

Bu çalışma ile Trakya'da tespit edilen türlerin sayısı 655'e yükselmiştir. Bu sayının ileride yapılaçak çalışmalarla büyük bir artış göstereceği muhakkaktır.

Türlerin teşhislerinde, CES koleksiyonundaki karşılaştırma materyali ve literatürden yararlanılmıştır. Bu çalışmada tespit edilen taksonların geçeril isimleri ve filogenetik sralması Türkiye Lepidoptera Kod Litese'ine (Koçak & Seven (Oashda)) göre yapılmıştır. İncelenen materyal bölümünde toplama yapılan lokalitelere, ileride hazırlanacak dağlılış haritalarında kullanılmak üzere, harita kodları verilmiştir (Koçak 1986), İncelenen ömelker CES koleksiyonunda muhafaza edilmektedir.

Bu çalışmanın hazırlanmasındaki yardım ve katkılarından dolayı değerli hocam Prof. Dr. Ahmet Ö. Koçak'a, ayrıca Trakya'dan topladığı materyalle bölgenin Lepidoptera fatunası ile ilgili çalışmalara katkısından dolayı öğrencimiz Sabahat Çetin'e resekkir deferin.

Kullanılan Kısaltmalar:

AK Ahmet Koçak, SS Selma Seven, SÇ Sabahat Çetin, teg. toplayan, GP Genital Preparat, *
Trakya için yeni kayıt, ** Türkiye için yeni kayıt

TÜRLERİN LİSTESİ

INCURVARIIDAE

- Adela reamurella (Linnaeus,1758) *
 incelenen materyal: Kırklareli: Demirköy, Velika, 2Cc, 23.05.1994 1
 (GP No:1469€); Mahya, 2Cc, 600m 09.05.1992 1
 (deg.SS).
 - Adela sp.
 İncelenen materyal: Kırklareli: Demirköy, Velika, 2Cc, 23.05.1994 2^{CC} (leg.SS).

 Elimizde erkek birey olmadığından tür teşhisi kesin olarak yapılamamıştır.
- Nematopogon panzerella (Fabricius,1794) *
 incelenen materyal: Kırklareli: Demirköy, Velika, 2Cc, 23.05.1994 2ôô 1

 (GP No:1468ô); Dereköy 5km S, 2Cb, 580m 08.05.1992 4ôô (GP No:1499ô) (leg. SS).

PSYCHIDAE

 Rebelia surientella (Bruand, 1858) Incelenen materyai: Kırklareli: Dereköy 5km S, 2Cb, 580m 08.05.1992 8ôô (GP No:1496ô, 1497ô, 1506ô) (leg. AK & SS). Bu tir ilk defa de Freina tarafından 1994 yılında İstanbul (Kemerburgaz)'dan kaydedilmiştir. Bu grupta yer alan türleri, dış morfolojik özellikleri ile ayırmak mümkün değildir. Teşhiste en çok yararlandığırmız taksonomik karakterler, cinslerin ayırımında kanat damarlanması, türlerin ayırımında ise erkek genital organlarıdır (Kozhantschikov, 1956; Zagulyaev, 1978). Türlerin birbirine büyük bir benzerlik göstermesi, bazı türlerin genital yapılarının çalışılmarınış olması, ya da genital çizimlerinde tipik özelliklerin açıkça görülememesi, birbirinden çok küçük farklarla avrılan türlerin teshislerinde veteti olmamaktadır.

Elimizdeki örnekler, gösterdiği kanat damarlanmasından dolayı Rebella cinsine sokulmuştur. Gerek dış, gerekse erkek genital organınım morfolojik özellikleriyle, örneklerimiz Rebella surientella Bruand ve Rebelia norannella Alpheraly türlerine yakımlık göstermektedir. Kozhantschikov'un (1956), her iki tür için de verdiği genital çizimler, asılında iki türl birbirinden kesinlikle ayrıd edebilecek nitelikte görülmemektedir. Ancak bir karar vermek zorunlu işe, yapılan karşılaşırmalar sonunda örneklerimizi Rebelia surientella türüne dahli ermek dahı makul olacaktır.

Bu grubun zengin materyale dayanarak taksonomik bir revizyondan geçirilmesi gerekmektedir.

ZYGAENIDAE

- 5. Zygaena purpuralis (Brünnlich,1763)
- Incelenen materyal: Kırklareli: Pmarhisar, Poyralı, 2Cg, 23.5.1994 300 (GP No:14710) (leg.SS).
- Şimdiye kadar sadece Gelibolu ve Tekirdağ'dan bilinmektedir (Mathew, 1881; Baraniak, et al., 1993).

TORTRICIDAE

- 6. Cnephasia cupressivorana (Staudinger, 1871) *

Bu tür ve cins Trakva'dan ilk defa kaydedilmektedir.

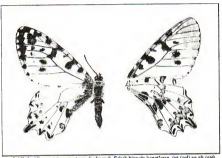
PYRALIDAE

- Pyrausta purpuralis (Linnaeus,1758) Încelenen materyal: Kırklareli: Mahya, 2Cc, 600m 09.05.1992 1 ex. (leg. AK &
- Bugune kadar sadece Gelibolu'dan kavdedilmistir (Mathew, 1881; Robel, 1903).

PAPILIONIDAE

 Allancastria cerisyi ssp. ferdinandi (Stichel, 1907) ** (Şekil 1) İncelenen materyal: Edirne: Meriç, Subaşı, 2Bo, 15-28.05.1994 4ÔÔ (leg. SÇ). Bu tür daha önce Walker (1879) ve Mathew (1881) tarafından Gelibohi'dan kaydedilmiştir. Rebel (1903) çalışmasında sadece Mathew'in kayıtlarını tekrarlamıştır. Elimizide örnek bulunmadığından, Gelibohi'daki bu kaydın alttür seviyesinde kontrolli vanılmamıştır.

Literatūre göre Türkiye'de bu türün şimdiye kadar sadece Kuzeybatı, Batı ve Güney Anadolu'da yayılan cerisyi altitürü bilinmektedir. Allancastria cerisyi'nin Arnavutluk, Kuzey Yunanistan ve Bulgaristan'da yayılış gösteren (Thurner,1964) ferdinandi altürününü Meric'teki kavdı, Türkiye faunası için yeni bir bulgudur.



Şekil 1. Allancastria cerisyi ssp. ferdinandi. Erkek bireyde kanatların üst (sol) ve alt (sağ) yüzü (orijinal).

PIERIDAE

 Leptidea sinapis (Linnaeus,1758) İncelenen materyal: Kırklareli: Demirköy, Velika, 2Cc, 23.05.1994 1ô (leg. SS).

10. Pieris rapae (Linnaeus, 1758)

İncelenen materyal: Edime: Meric, Subaşı, 2Bo, 15-28.05.1994 3 $\mathring{\circ}\mathring{\circ}$ 25.07-10.08.1994 4 $\mathring{\circ}\mathring{\circ}$ 6 (leg.SC).

11. Pieris pseudorapae (Verity,1908)

incelenen materyal: Edirne: Meric, Subaşı, 2Bo, 15-28.05.1994 5 $\mathring{\circ}$ 0, 25.07-10.08.1994 2 $\mathring{\circ}$ 0 2 $\overset{\circ}{\circ}$ (leg.SC).

12. Pieris brassicae (Linnaeus,1758)

incelenen materyal: Edirne: Meric, Subaşı, 2Bo, 15-28.05.1994 200 12, 03.08.1994 10 10 (leg.SC).

13. Pontia edusa (Fabricius, 1777)

Încelenen materyal: Edirne: Meriç, Subaşı, 2Bo, 15-28.05.1994 2ôô 1 $^\circ$, 18.07.1994 4ôô 4 $^\circ$ (GP No:1464 ô) (leg.SC).

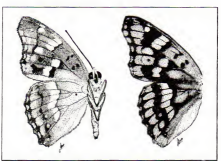
COLIADIDAE

14. Colias crocea (Fourcrov,1785)

Incelenen materyal: Edirne: Meric, Subaşı, 2Bo, 15-28.05.1994 3 $\hat{\odot}$ 0, 28.07-03.08.1994 1 $\hat{\odot}$ 1 (leg.SC).

ARGYNNIDAE

Apatura metis Freyer,1829 ** (Şekil 2,3) İncolenen materyal: Edirne: Meric, Subaşı, 2Bo, 15-28.05.1994 1ô 1^Q, 25.07-03.08.1994 9ôô 2^{QQ} (GP No:1493 ô) (leg.SC).

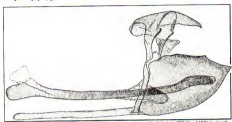


Şekil 2. Apatura metis. Erkek bireyde kanatların alt (sol) ve üst (sağ) yüzü (orjinal).

Meriç kaydına en yakın lokalite, Yunanistan'da Dimetoka (2Bk) civarından olup, buradaki tespit de Yunanistan için ilk kayıttır (Coutsis & Ghavalas, 1991). Bu kayıtla, Apatura metis Türkiye'de ilk defa tespit edilmiştir. Türün Meriç nehri boyunca Kavak ve Söğüt ağaçlarının bulunduğu yerlerde lokal olarak yaşadığı anlaşılmaktadır.

Bu tür Kafkasva ile Balkanlarda Bulgaristan, Kuzeydoğu Yunanistan ve

Trakva'da vavılış göstermektedir.



Şekil 3. Apatura metis. Erkek genital organın yandan total görünüşü (GP No. 1493) (orjinal).

- Aglais urticae (Linnaeus, 1758)
 İncelenen materyal: Edirae: Meriç, Subaşı, 2Bo, 15-28.05.1994 1^Q (leg. SQ).
- 17. Nymphaiis polychloros (Linnaeus,1758) Incelenen materyal: Edirne: Merię, Subaşı, 2Bo, 15-28.05.1994 1Ĉ 1º, 03.08.1994 1º (leg. SC).
- 18. Polygonia c-album (Linnaeus, 1758) İncelenen materyal: Edirme: Meric, Subaşı, 2Bo, 03.08.1994 1ex. (leg. SÇ). Ormanlık kesimlerde nıtubetli ve gölgelik yerlerdeki İsırganotu (Urtica) toplulukları çevresinde rastlanan bu tür şimdiye kadar sadece Çanakkale ve İstanbul'dan kydedülmiştir (Seven, 1991).
 - Cynthia cardui (Linnaeus,1758) Incelenen materyal: Edirne: Meric, Subaşı, 2Bo, 15-28.05.1994 1ô (leg. SC).
- 20. Melitaea fascelis (Fabricius,1787) incelenen materya: Edirm: Meriç, Subaşı, 2Bo, 15-28.05.1994 1Ô 1♀, 30.07-07.08.1994, 1Ô 2♀♀ (lep. SC).
 - 21. Melitaea phoebe (Goeze,1779) Încelenen materyal: Edirne: Meriç, Subaşı, 2Bo, 28-30.07.1994 1Ô 1♀ (leg.SÇ)
- Brenthis daphne (Bergsträßer,1780) Incelenen materyal: Edirne: Meric, Subaşı, 2Bo, 15-28.05.1994 1Ô, 28.07.1994
 (leg.SC).

- Clossiana euphrosyne (Linnaeus,1758) * İncelenen materyal: Kırklareli: Demirköy, Velika, 2Cc, 23.5.1994 2ôô (leg. SS).
- 24. Issoria lathonia (Linnaeus,1758) İncelenen materyal: Edirne: Meriç, Subaşı, 2Bo, 15-28.05.1994 4ÔÔ (leg.SÇ).

LYCAENIDAE

- 25. Aricia agestis ([Denis & Schiffermüller],1775) İncelenen materyal: Edirne: Meriç, Subaşı, 2Bo, 15-28.05.1994 2ÔÔ (leg.SÇ).
- 26. *Polyommatus icarus* (Rottemburg, 1775) Incelenen materyal: Edime: Meriç, Subaşı, 2Bo, 15-28.05.1994 6[♣]∂, 29 07.1994 4[♠]∂, 3^{QQ} (ne SC).
- Celastrina argiolus (Linnaeus,1758)
 İncelenen materyal: Kırklareli: Demirköy, Velika, 2Cc, 23.5.1994 1ô (leg. SS).

SATYRIDAE

- 28. Metanargia tarissa (Geyer,[1828]) incelenen materyal: Edirne: Meric, Subaşı, 2Bo, 25.07.1994 1Ĉ (leg. SC). Trakya'da şimdiye kadar sadece Çanakkale ve İstanbul'dan kaydedilmiştir (Seven,1991).
- Hyponephele lupina (Costa,1836) İncelenen materyal: Edirne: Meriç, Subaşı, 2Bo, 10.08.1994 1ô 2[∞] (leg. SC).
- 30. Maniola jurtina (Linnaeus,1758) Încelenen materyal: Edirne: Meriç, Subaşı, 2Bo, 15-28.05.1994 3ĈĈ, 10.08.1994 2^{PQ} (leg. SÇ).
- 31. Kirinia roxelana (Cramer, [1777]) Incelencn materyal: Edirne: Meriç, Subaşı, 2Bo, 15-28.05.1994 2&\$\hat{C}\$ (leg. SC).
- Parahipparchia algirica (Oberthür, 1876)
 İncelencn materyal: Edirne: Meriç, Subaşı, 2Bo, 15-28.05.1994 1ô (leg. SÇ).

LASIOCAMPIDAE

33. Phyllodesma tremulifolia (Hübner,[1810]) *
Incelenen materyal: Kırklareli: Derekőy 5km S, 2Cb, 580m 08.05.1992 4ÔÔ
(leg. AK & SS).
Bu cins ve tür Trakya'dan ilk defa kaydodilmektedir.

7

LYMANTRIIDAE

 Lymantria dispar (Linnaeus,1758) Încelenen materyal: Edirne: Meric, Subaşı, 2Bo, 10.08.1994 1Ô (leg.SÇ).

35. Elkneria pudibunda (Linnaeus,1758) * Incelenen materyal: Kırklareli: Dereköy 5km S, 2Cb, 580m, 08.05.1992 2ÔÔ (log, AK & SS).

Bu cins ve tür Trakya'dan ilk defa kaydedilmektedir.

GEOMETRIIDAE

36. Idaea camparia (Herrich-Schäffer,[1852]) * Incelenen materyal: Edirne: Meriç, Subaşı, 2Bo, 15-28.05.1994 1Ô 1 (GP No:1472 Ö) (Jez. SC).

37. Cyclophora porata (Linnaeus,1767) * Incelenen materyal: Kırklareli: Dereköy 5km S, 2Cb, 580m 08.05.1992 1Ĝ (leg. AK & SS).

38. Lythria purpuraria (Linnaeus,1758)
Incelenen materyal: Edime: Meriç, Subaşı, 2Bo, 10.08.1994 1Ô 1♀ (leg. SÇ).
Şimdiye kadar sadece Gelibolu, Kırklareli ve İstanbul'dan bilinmektedir
(Seven,1991;1993).

Anticlea derivata (¡Denis & Schiffermüller],1775) *
 İncelenen materyal: Kırklareli: Dereköy 5km S, 2Cb, 580m 08.05.1992 1[♀] (leg. AK & SS).

Bu tür ve cins Trakya'dan ilk defa kaydedilmektedir.

40. *Eupithecia sp.* incelenen materyal: Kırklareli: Dereköy 5km S, 2Cb, 0580m 08.05.1992 1[©] (leg AK & SS).

Elimizde erkek birey olmadığından tür teşhisi yapılamamıştır.

41. Plagodis dolabaria (Linnaeus,1767) * Incelenen materyal: Kırklareli: Dereköy 5km S, 2Cb, 0580m 08.05.1992 2ôô (leg. AK & SS). Bu tür ve cins Trakya için yenidir.

42. Asovia maeoticaria (Alpheraky,1876) * Incelenen materyal: Kırklareli: Dereköy 5km S, 2Cb, 0580m 08.05.1992 1 (leg AK & SS).

Bu tür ait olduğu cins ile birlikte Trakya'dan ilk defa kaydedilmektedir.

43. Semiothisa notata (Linnaeus, 1758) *

Incelenen materyal: Kırklareli: Dereköy 5km S, 2Cb, 580m 08.05.1992 1^C (leg. AK & SS).

44. Calostygia schneideraria (Lederer, 1855)

Incelenen materyal: Kırklareli: Dereköy 5km S, 2Cb, 0580m 08.05.1992 1ex. (leg. AK & SS).

Şimdiye kadar sadece Çanakkale ve Tekirdağ'dan kaydedilmiştir (Koçak,1993).

DREPANIDAE

45. Drepana cultraria (Fabricius,1775) *
Incelenen materyal: Kırklareli: Mahya, 2Cc, 600m 09.05.1992 lex. (leg. AK & SS)

Bu tür ve cins Trakya için yenidir.

46. Cilix glaucata (Scopoli,1763)

Încelenen materyal: Kırklareli: Dereköy 5km S, 2Cb, 580m 08.05.1992 1Ô (GP No:1498Ô) (leg. AK & SS).

Şimdiye kadar sadece Gelibolu ve Bebek'ten bilinmektedir (de Lattin,1951; Freina,1994).

NOTODONTIDAE

47. Peridea korbi herculana (Popescu-Gorj & Capuse,1963) * İncelenen materyal: Kırklareli: Kapaklı, 2Cb, 500m 08.05.1992 1ex. (leg. AK &

Bu tür cinsi ile birlikte Trakya için ilk defa kaydedilmektedir.

48. Drymonia ruficornis (Hufnagel, 1766)

Incelenen materyal: Kırklareli: Dereköy 5km S, 2Cb, 580m 08.05.1992 500; Kanaklı: 500m 08.05.1992 10 (leg. AK & SS).

Bilinen tek kayıt Belgrad Ormanındandır (Koçak, 1993).

49. Drymonia dodonaea ([Denis & Schiffermüller],1775) *

Incelenen materyal: Kırklareli: Dereköy 5km S, 2Cb, 580m, 08.05.1992 1 1 17; Kapaklı, 500m, 08.05.1992 1 1 (leg. AK & SS).

ARCTIIDAE

50. Spilosoma lubricipedum (Linnaeus, 1758)

Incelenen materyal: Kırklareli: Dereköy 5km S, 2Cb, 580m 08.05.1992 1ex. (leg. AK & SS).

Bilimen kayıtlar Gelibolu ve İstanbul'dandır (Mathew, 1881; Rebel, 1903; Güneyi & Sengün, 1972).

NOCTUIDAE

- Autographa gamma (Linnaeus,1758) İncelenen materyal: Edirne: Meriç, Subaşı, 2Bo, 15-28.05.1994 1^A (leg. SC).
- Noctua pronuba (Linnaeus,1758)
 Încelenen materyal: Edime: Meric, Subaşı, 2Bo, 15-28.05.1994 1^Q (leg.SQ).
 Şimdiye kadar sadece İstanbul ve Tekirdağ'dan kaydcdilmiştir (de Lattin,1951;
 Hacker. 1987: Baraniak, et al., 1993).
- 53. Aedia funesta (Esper, [1786]) Incelenen materyal: Edirne: Meriç, Subaşı, 2Bo, 15-28.05.1994 1^Q (leg. SQ). Şimdiye kadar Trakşı gir, sadece iki kez kaydedilmiş olup bu kayıtlarda Bebek ve İstanbul'a sittir (de Lattin, 1951; Güneyi & Şengün, 1972).
- 54. *Prodotis stolida* (Fabricius,1775)
 Incelenen materyal: Edirne: Meric, Subaşı, 2Bo, 10.08.1994 1 (leg. SÇ).
 Şimdiye kadar sadece Gelibolu ve Keşan'dan bilinmektedir (Mathew,1881;
 Rebel,1903; Baraniak, *et al.*,1993).
 - Dysgonia algira (Linnaeus, 1767) Încelenen materyal: Edine: Meriç, Subaşı, 2Bo, 10.08, 1994 1[©] (leg. SÇ).
- 56. Paradrin: clavipalpis (Scopoli,1763) Încelenem materyal: Edirne: Meriç, Subaşı, 2Bo, 15-28.05.1994 1Ô (GP No:1470 Ô) (leg. SÇ).
 - Catocala nupta (Linnaeus,1767)
 İncelenen materyal: Edirne: Meriç, Subaşı, 2Bo, 08.09.1994 1ô (leg. SÇ).
 Sadece İstanbul'dan bilinmektedir (de Lattin,1951).
 - Catocala elocata (Esper, [1787]) Încelenen materyal: Edirne: Meriç, Subaşı, 2Bo, 08.09.1994 1Ĉ (leg. SÇ).
- 59. Colocasia coryli (Linnaeus,1758) Incelenen materyal: Kırklareli: Dereköy 5km S, 2Cb, 580m 08.05.1992 9[₹] (leg AK & SS).
- Bu tür şimdiye kadar sadece Belgrad Ormanından bilinmektedir (Hacker, 1986; Koçak 1993).
- 60. Acronicta euphorbiae (Denis,1785) incelenen materyal: Kirklareli: Dereköy 5km S, 2Cb, 580m 08.05.1992 lex. (leg AK & SS). Simdiwe kadar sadece Canakkale (Abide) den bilinmektedir (Koçak,1993).

61. Actinotia hypericii (Fabricius, 1787)

Incelenen materyal: Kırklareli: Kapaklı, 2Cb, 500m 08.05.1992 1ex. (leg. AK & SS)

Şimdiye kadar sadece Gelibolu yarımadasından bilinmektedir (Graves, 1926; Koçak, 1993).

62. Nola cicatricalis (Treitschke, 1835)

Încelenen materyal: Kırklareli: Dereköy 5km S, 2Cb, 580m 08.05.1992 2ôô 3\(\text{GP} No.1501\(\hat{0} \) (leg. AK & SS).

Şimdiye kadar sadece Gelibolu ve İstanbul'dan bilinmektedir (Graves, 1926; Kocak, 1993).

63. Jodia croceago (Fabricius, 1787)

Încelenen materyal: Kirklareli: Derekôy 5km S, 2Cb, 580m 08.05.1992 1ex. (leg. AK & SS).

Şimdiye kadar sadece Çanakkale'den (Kadıköy) bilinmektedir (Hacker & Schreier, 1989).

VAVIN LISTESI:

Baraniak, E., Bakowski, M., Nowacki, J., 1994,

A Contribution to the Knowledge of the Lepidoptera of European Turkey. Part I Macrolepidoptera. Misc. Pap. 19: 1-5.

Coutsis, J.G. & N.Ghavalas, 1991,

Agriades pyrenaicus (Boisduval, 1840) from N.Greece and notes on Apatura metis (Freyer, [1829]) from N.E.Greece (Lepidoptera, Lycaenidae, Nymphalidae). Phegea 19(4): 133-135, 3 figs.

Freina, J.J.de & T.J.Witt,1987,

Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). vol. 1, 708pp., 46Pls., figs. Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München.

Freina,J.J.de,1994,

9. Beitrag zur systematischen Erfassung der Bombyces - und Sphinges-Fauna leinen Steinen Steiner Kenntnisse über Artenspektrum, Systematik und Verbreitung von Cossidae, Psychidae, Cochhiddae, Syntomidae, Saturniidae, Brahmaeidae, Drepanidae, Axiidae, Hepialidae, Dilobidae und Nolidae (Insecta, Lepidoptera). Atalanta 25(1/2): 317-349, Taf.

Graves, P.P., 1926.

Additions to the Lepidoptera of the Constantinople District. Entomologist 59: 249-253, 262-265.

Güneyi, N. & A.Şengün, 1972,

1964-1969 Yıllarında Kefeliköy'de Toplanmış Kelebek Türleri I. Gündüz Kelebekleri, II.Gece Kelebekleri. *Ist.Univ.Fen.Fak.Mecm.* 37(1/2):119-123,125-128,Tab.

Hacker. H., 1986.

2. Beitrag zur Erfassung der Noctuidae der Türkei. Beschreibung neuer Taxa, Erkenntnisse zur Systematik der kleinasiatischen Arten und faunistisch bemerkenswerte Funde aus den Aufsammlungen von De Freina aus den Jahren 1976 - 1983 (Lepidontera). Spixiara 9(1): 25-81. Abb.

Hacker, H., [1987].

Erster Beitrag zur systematischen Erfassung der Noctuidae der Türkei (Lepidoptera). Atalanta (1986) 17: 1-26, Abb.

Hacker, H. & H.-P.Schreier, 1989.

Dixième contribution à la connaissance de la systématique des Noctuidae de Tuurien. Nouvelles observations intéressantes de l'automne 1986 et du printemps 1987 (Lepidoptera, Noctuidae). *Linneana Befg.* 12(1):2-30, Abb.

Kocak, A.Ö., 1986.

Türkiye Lepidopterlerinin Dağılış Haritaları Hakkında. Priamus 4(1/2): 48-51.

Koçak, A.Ö. & S.Seven, 1991,

Faunistische Notizen über türkisch-Thrazien Lepidopteren. Misc. Pap. 10: 4-12, 4 Abb.

Kocak, A.Ö., 1993.

Faunistical Notes on the Spring Lepidoptera of Turkey in Europe. Misc. Pap. 17: 1-8.

Kocak, A.Ö. & S.Seven, 1994.

Türkiye Lepidoptera Bibliyografyası, Memoirs 2: 1-141.

Koçak, A.Ö. & S.Seven,

The Codelist of the Lepidoptera of Turkey. Memoirs 3; (MS).

Kozhantschikov, I.V., 1956,

Fauna of the U.S.S.R., Lepidoptera. vol.3(2), Psychidae. 516 pp., figs. Leningrad. [Rusça].

Lattin.G.de.1951.

Türkische Lepidopteren-II. Ist. Univ. Fen Fak. Mec. (Ser. B) 16(1):45-73, Taf.

Mathew, G.F., 1881.

List of Lepidoptera observed in the neighbourhood of Gallipoli Turkey, in 1878. Entomologist's mon.Mag. 18:10-13,29-32,92-100.

Rebel.H., 1903.

Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer I. (Bulgarien, Ostrumelien). Annln. naturh. Mus. Wien 18: 123-347, Taf.

Seven.S., 1991.

Bibliographical Studies on the Lepidoptera Fauna of Turkey-in- Europe. Priamus 6(1/2): 1-95.

Seven.S., 1993,

Faunistische Notizen über die Lepidopteren von Thrazien, Misc. Pap. 18: 4-8.

Thurner,J.,1964,

Die Lepidopterenfauna Jugoslavisch Mazedoniens I. Rhopalocera, Grypocera und Noctuidae. 158 S. Skopje.

Walker_J_J_1879,

Notes on the Butterflies of Port Baklar, Turkey. Entomologist's mon. Mag. 15: 193-196

Zagulyaev, A.K., 1978,

Incurvariidae, Adelidae, Psychidae [In] Falkovich,M.I. & G.S.Medvedev, Opredelitel/Nasekomykh Evropeiskoi Chasti SSSR. Tom IV, Cheshuekrylye, Pervaia Chast I: 75-138, fiss.60-120. Leningrad, [Rusça].

YENİ BİR PYRALIDAE CİNSİ VE TÜRÜ HAKKINDA (Lepidoptera, Pyralidae)

Ahmet Ö Kocek Selma Seven

Abstrakt: Über eine neue Gattung und Art in der Familie Pyralidae (Lepidoptera, Pyralidae), Mise. Pap. 23/24: 13-16, 2 Abb. Elien neue Gattung Pyrausitimorpha (n.gen) und neue Art, P. imexpectata (n.s.p.) wurden beschrieben aus der Zentral Anatolien. Schlüsselwärter: Lepidoptera, Pyralidae, Pyrausitimorpha, Türkei.

Türkiyede uzun yıllardan beri sürdürülen Lepidoptera araştırmalarımızda yakalanan iki örnek hakkında, buğime kadar gerek literatürde, gerekse Avrupada çalıştığımız baz müzelerin koleksiyonlarında hiçipi biğiye raştalanamamıştır. Örnekler birbirinin aynı olup, dış morfolojik özellikleriyle Pyralidae (s.l.) familyasında yeralan Pyrausinne'ye benzerlik göstermektedir. Ancak, genital yapısındaki özellikler dikkate alınırsa, bilinen herhangi bir türbuş'a sokulması münktin görülmemektedir.

Toplanau örnekler, yukanda açıklanan nedenle, tribus kategorisi dikkate alınmadan, Pyrmustinae içerisinde değerlendirilmiştir. Bu taksonlar hiçbir cins ve türe yakımlık göstermez. İğimç özellikleri dikkate alınmak isimlendirilen taksonlara ait tanım asa day verilmiştir.

Pyraustimorpha (n.gen.)

Bu cinsin tanımı, aşağıda tip türü ile birlikte verilmiştir. Tip tür: Pyraustimorpha inexpectata (n.sp.).

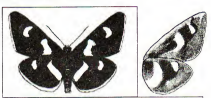
Pyraustimorpha inexpectata (n.sp.)

Holotypus: (Ô) (Kanat genişiği: 13mm, önkanat boyu 6mm). Ön kanat üçgenimsi, apikal bölge sivrilmiş, arka kanat oval Kanatların üst yüzü, köyu kahverengi olup her iki kanat çiftinde de ikişer beyaz leke taşır. Kaidedeki leke, diaktakine göre büyük ve uzum yapılıdır. Cilia kaidede kahverengi, dışta beyazımsı ve diz yapıdadır. Kanat kenarında marginal beyazımsı çizgi bulunur. Altyüzde beyaz lekeler üst yüzdekilere benzerlik gösterir. Ancak bu lekelerin etrafi ve arasındaki bölgelet zemine göre daha koyudur.

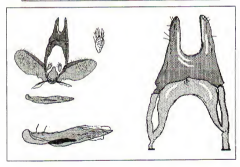
Vücut siyah pullarla kaplı, segmentlerin posterior kısmı beyazımsı çizgili. Anten siyah, filiformis, Palpus labialis öne ve aşağı yönelik, dorsal kısmı sıyahımısı, ventrali ise beyaz, uzun pullu; gözler iri, siyah; proboscis iyi gelişmiş olup büyük ölçüde beyaz pullarla kaplı.

Paratypus (1Ô) Holotypus'a benzer. Kanat genişliği: 11mm. Ön kanat boyu: 5.5mm.

Erkek genital organ: Bu taksonun genitalinde en fazla dikkati çeken özellik uncus'un kuvvetli, geniş yapılı olup uçta iki bariz çıkıntıya sahip olmasıdır. Clasper oval, kostal kenarı daha kuvvetli gelişmiş, ventrali ise kaidede muntazamı olmayan kenara sahip. Aedeagus kısa, kalm yapılı, vesica bir dereceye kadar kitinleşmiş, comutus benzeri bir vapıva sahip (Şek. 2).



Şekil 1. Pyraustimorpha inexpectata n.sp. Vücut yapısı ve kanat desenlerinin genel görünüşü. Solda üst yüz, sağda kanatların alt yüzü resmedilmilmiştir.



Şekil 2. Pyraustimorpha inexpectata n.sp. Erkek genital organ. Sol üstte total görünüş. Sol altta aedeagus (büyültülmüş), Sağda Uncus (büyültülmüş) (GP. No. 1463Ö).

Pyralidae içerisinde, bu taksonda görülen erkek genital yapısına rastlanımamaktadır. Uncus'un çift çatalı yapısısı yalız. Pyralidae değil yakın familiyalarda dahi görülmemektedir. Bu taksonun billassa familya-grubu

kategorilerindeki yerinin belirlenebilmesi için daha fazla örneğe ve dişi bireye ihtiyaç yardır.

İncelenen Materyal: 1 Ô (Holotypus): Türkiye; Ankara: Gölbaşı: Kepekli boğazı 1100m. 15.5.1980; 1Ô (Paratypus) (GP. No. 1463Ô): Türkiye: Ankara: Gölbaşı: Çal Dağı, 1200m. 25.4.1985 (in coll. CES).

MISCELLANEOUS PAPERS

ISSN 1015-8235

MINCELLARIEUUS PAPERS
This serial concludes shorter original papers on ecology, fauna,
distribution, taxonomy, nomenclature and morphology of insecta, as
well as informations and announcements from the Centre for Entomological Studies, Ankara.

All remittences should be addressed to: Prof.Dr. Ahmet Ö.Koçak, Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi,06500 Ankara/Turkey